



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВА04-36

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры:

Тип		ВА 04-36, ВА 06-36																		
Наличие макс. расцеп.		Расцепитель в зоне токов к.з. (без теплового расцепителя)						Расцепитель в зоне токов перегрузки и к.з. (с тепловым расцепителем)						Без максимальных расцепителей						
Кол-во полюс.		3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3		
Ном. напр., В		~660	=220	=440 (BA06)	~660	=220	=440 (BA06)	~660	=220	~660	=220	=440 (BA06)	~660	=220	=440 (BA06)	~660	=220	=440 (BA06)		
Ном.ток ВА, А		80			250			400			250			400			250; 400			
Ном. ток теплового расцепит., А		-			-			-			16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250	80, 100, 125,160, 200, 250	320 400	-	-	-				
Уставка электромаг. расцепителя, А		250 300 400 500 630	750 1000 1250 1500 2000 2500 3000			800 1000 1250 1500	3200 4000	2000 2500	Согласно Технических Условий									-		
Исполнение	16 - 400А	Стационарный с ручным приводом Стационарный с электромагнитным приводом																		
	16 - 250А	Выдвижной с ручным дистанционным приводом (указать рабочее положение выключателя: вывода 1,3,5 вверх, влево или вправо) Выдвижной с электромагнитным приводом Врубной с ручным приводом Врубной с электромагнитным приводом																		
Напряж. э/м привода, В		Перем.ток: 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 Пост.ток: 110; 220																		
Доп. сбор. единицы		Выберите нужное сочетание сборочных единиц по таблице 1																		
Напряжение незав.расц.В		Перем.ток: 110, 127, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 Пост.ток: 24, 110, 220																		
Дополнит. механизмы		Выберите нужный дополнительный механизм по таблице 2																		
Присоединение		Для стационарных			Переднее алюм.шиной Переднее медной шиной Переднее кабелями без каб.наконечника Переднее двумя кабелями без каб.наконечника Переднее с переходной шиной															
Климат.исп.		Для выдвижных и врубных			Заднее алюм.шиной Заднее медн.шиной															
Климат.исп.		УХЛ3, УХЛ3 Экспорт, ТЗ, ТЗ Экспорт																		

Таблица 1

Обозначение	Свободные контакты	Независимый расцепитель	Наличие электромагнитного привода
00	-	-	-
11	2з+2р	-	-
18	1з+2р	+	-
11	2з+1р	-	+
18	1з+1р	+	+
12	-	+	-

Таблица 2

Обозначение исполнения	Дополнительные механизмы
5	Ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распредустройства выключателем стационарного или врубного исполнения
6	Устройство для блокировки положений "Включено" и "Отключено" выключателя стационарного или врубного исполнения с ручным приводом